

# MOXOFF

DOVE LA **MATEMATICA** SI FONDE CON L'**INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

TIDE

CONFIDENTIAL



# CONTENUTO

LA NOSTRA OFFERTA

DEFINIZIONE

COS'È

COME

DATA ASSESSMENT

DATA QUALITY

LA STRUTTURA

VANTAGGI

TIDE PER...

FAQ





# TIDE

Tide è la *piattaforma di AI Business Analysis*, che trasforma i dati aziendali in strategie d'intelligenza artificiale. Integra diverse fonti dati e ne estrae insight operativi, facilitando l'**adozione di soluzioni AI personalizzate per le imprese**.

*Tide fornisce metriche immediate e accurate sul progresso innovativo aziendale*, supportando la gestione e la valorizzazione dei dati aziendali per obiettivi di business quantificabili.





**COS'È**

**DATI**  
aziendali



**MOXOFF**  
expertise



**TIDE**

Orchestrate your data into AI Strategies



# PREPARATI ALL'AI in soli 2 step con TIDE

COME

TIDE

1. DATA ASSESSTMENT

2. DATA QUALITY





# 1. DATA ASSESSMENT

La **Data Assessment** fornisce una panoramica completa sul livello di maturità digitale dell'azienda, conducendo un'indagine su dati e processi aziendali





# 1. DATA ASSESSMENT

**Data Assessment**

Benvenuto nella sezione di Data Assessment.

La **prima sezione** è il Self Assessment, dove raccoglieremo le informazioni di base sull'azienda, come settore, dimensioni e obiettivi.

La **seconda sezione**, l'intervista tecnica, approfondisce i processi tecnologici e lo sviluppo di soluzioni all'interno dell'organizzazione. Infine, la valutazione aziendale fornisce un'analisi complessiva dell'azienda, completata da business case, e offre raccomandazioni per ottimizzare la gestione dei dati e l'innovazione in linea con gli obiettivi aziendali.

✓ Self Assessment      2 Intervista      3 Rating

### Intervista

In questa prima sezione, presenta la tua azienda rispondendo a una serie di domande che mirano a raccogliere informazioni di base, come il settore in cui operi, la dimensione dell'azienda, la struttura organizzativa, e gli obiettivi di crescita. Con queste info costruiremo un profilo iniziale che servirà come base per le analisi successive.

1 Infrastructure      2 HR      3 Data Maturity      4 Strumenti      5 Organizzazione

Iniziamo con la sezione **Infrastructure**

1. Quali sistemi operativi utilizzate nei vostri server e postazioni di lavoro?

▼



La **Data Quality** è la fase che si concentra sulla verifica della qualità dei dati esistenti e la verifica della **fattibilità di un determinato Business Case**

## 2. DATA QUALITY

Caricamento dati



TIDE



OUTPUT



**Analizza** in maniera **rapida** i **DATI**, evidenziando errori e suggerendo possibili soluzioni



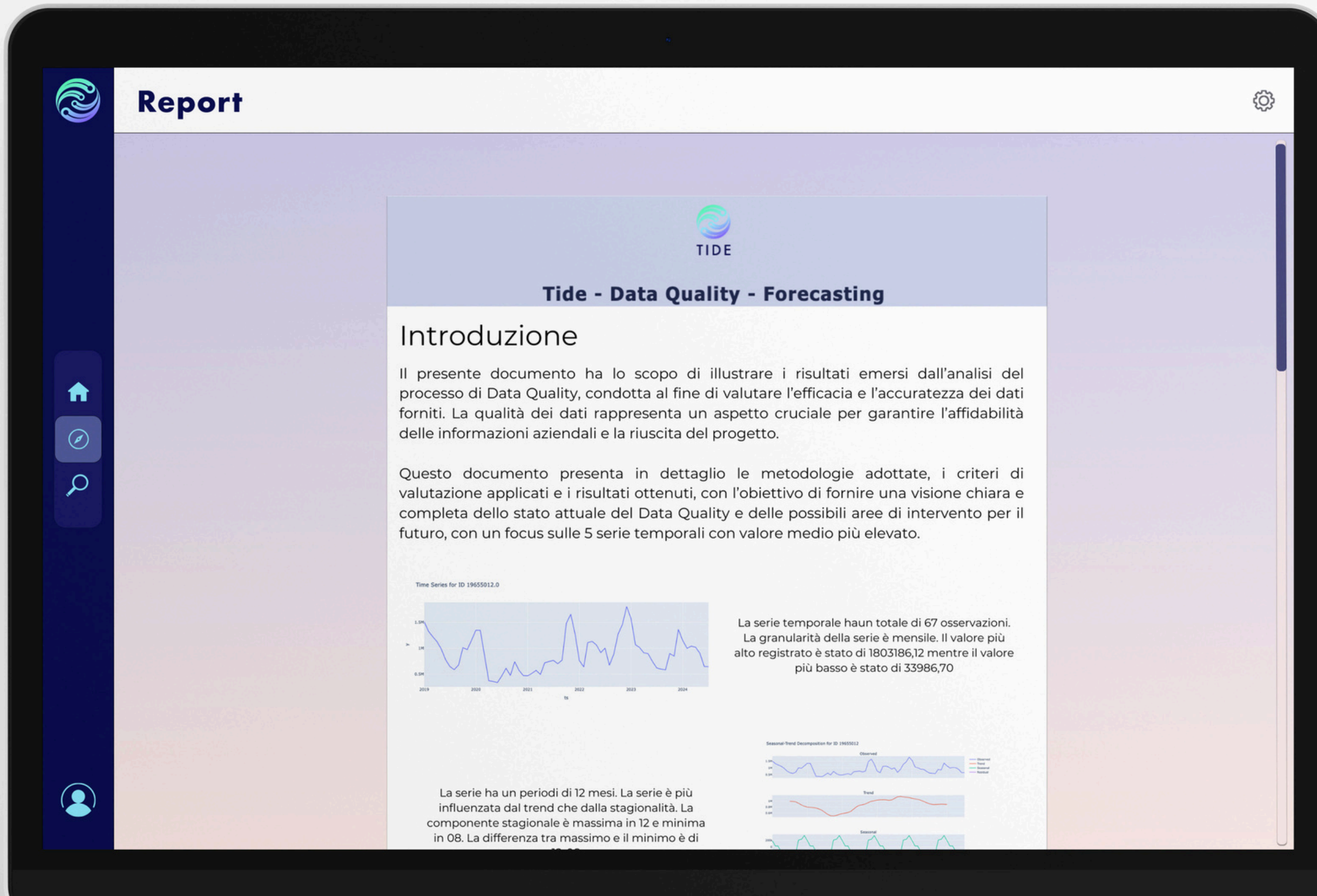
Fornisce un **REPORT** dettagliato con focus sui principali pain point



Il **SET DATI** viene restituito elaborato pronto per **Progetti AI**



# 2. DATA QUALITY





# LA STRUTTURA



FRONT END

### 1. ASSESSMENT



### AI USE CASE



FRONT END

### 2. QUALITY



### AI BUSINESS CASE + DATASET AI READY







**TIDE**

**VANTAGGI**



**AUTOMAZIONE**

**Verso un futuro digitale efficiente e orientato ai risultati**



**RAPIDITA'**

**Processi eseguiti da settimane in ore**



**GARANZIA**

**L'azienda è pronta ad integrare progetti di AI**



**ACCURATEZZA**

**AI Business Case realizzati su misura**



TIDE PER...



TIDE

Orchestrate  
your data  
into AI Strategies

per

PROGETTI DI  
FORECASTING



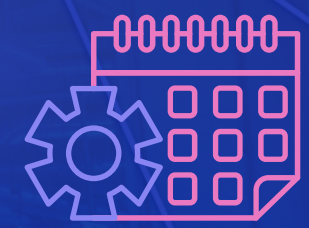
OTTIMIZZAZIONE  
DEI PROCESSI



CONTROLLO  
QUALITÀ  
PREDITTIVO



OTTIMIZZAZIONE  
SCHEDULING  
DI PRODUZIONE



DOCUMENT  
ANALYSIS





### **Quali sono i maggiori vantaggi di Tide?**

**Tide migliora la qualità dei dati, velocizza processi decisionali e sviluppa progetti AI su misura, aumentando la competitività aziendale.**

### **Tide garantisce sicurezza e privacy dei dati aziendali?**

**Sì, Tide adotta rigorosi protocolli di sicurezza per proteggere i dati aziendali e garantire la conformità alle normative vigenti sulla privacy.**

### **Come il Data Assessment di Tide aiuta la trasformazione digitale?**

**Il Data Assessment offre una visione dettagliata del grado di maturità digitale di un'azienda, analizzando approfonditamente i dati e i processi aziendali**



### **Come si integra Tide con i processi aziendali?**

Tide ottimizza la gestione e l'analisi dei dati, rilascia un report e progetti di AI specifici.

### **Cos'è la Data Quality?**

La Data Quality verifica la qualità dei dati esistenti e la fattibilità di un progetto AI.

### **Quanto tempo impiega Tide a fornire i primi risultati?**

Tide riduce drasticamente i tempi di lavoro da settimane a poche ore, automatizza i processi di analisi e strategia, consente alle imprese di diventare più competitive.



### **Cosa ottengo al termine del processo con Tide?**

Viene fornita una valutazione dettagliata dell'infrastruttura digitale e dei dati dell'azienda, garantendo che le risorse siano adeguate per l'adozione efficace di AI Business Case.

### **Qual è l'obiettivo di Tide?**

L'obiettivo è velocizzare l'adozione dell'AI, riducendo tempi e costi legati alla preparazione e analisi dei dati, rendendo più accessibili soluzioni AI per aumentare la competitività aziendale.

### **Tide è scalabile?**

Sì, è progettato per adattarsi alle esigenze di aziende di qualsiasi dimensione.



# MOXOFF

la ricerca e innovazione del  
***Politecnico***, la solidità del  
Gruppo ***Zucchetti***.





# MOXOFF

DOVE LA **MATEMATICA** SI FONDE CON L'**INTELLIGENZA ARTIFICIALE**



# USE CASE FORECASTING



REPORT



SUMMARY



DATASET  
UNIFICATO



ANALISI  
ESPLORATIVA



ANALISI



# TIDE



## PROBLEMA

Spesso, le aziende investono in tecnologie AI senza avere una strategia di processo definita. È fondamentale **verificare la qualità dei dati** posseduti e sviluppare un **piano strategico per l'AI**, garantendo che l'azienda sia veramente pronta **per affrontare il futuro digitale**.



## SOLUZIONE

**Tide** è la piattaforma di AI Business Analysis ideata da Moxoff per supportare le imprese nella **definizione di una strategia AI** di successo. Utilizzando Tide, è possibile **mappare i processi e dati**, identificando i progetti AI in linea con gli obiettivi aziendali.



## BENEFICI

**Ottimizzazione dei dati:** miglioramento della qualità delle informazioni;

**Maggiore competitività e riduzione dei Rischi:** implementazione di soluzioni AI avanzate per migliorare la competitività e mitigazione dei rischi attraverso una governance solida e una strategia di processo definita.